

TRANSPORTE: Hoy no habrá paro U. T. E.: Huelga sin fijar fecha

Información pág. 4

EL BIEN PUBLICO

MESAS DE HIERRO CON TAPA DE CRISTAL
REVISTAS - GENCEROS
MESAS PARA TELEFONOS - BAR RODANTE
ENRIQUE F. MARTINO
COLONIA 961 - Casi Río Branco - TEL.: 8.24.75

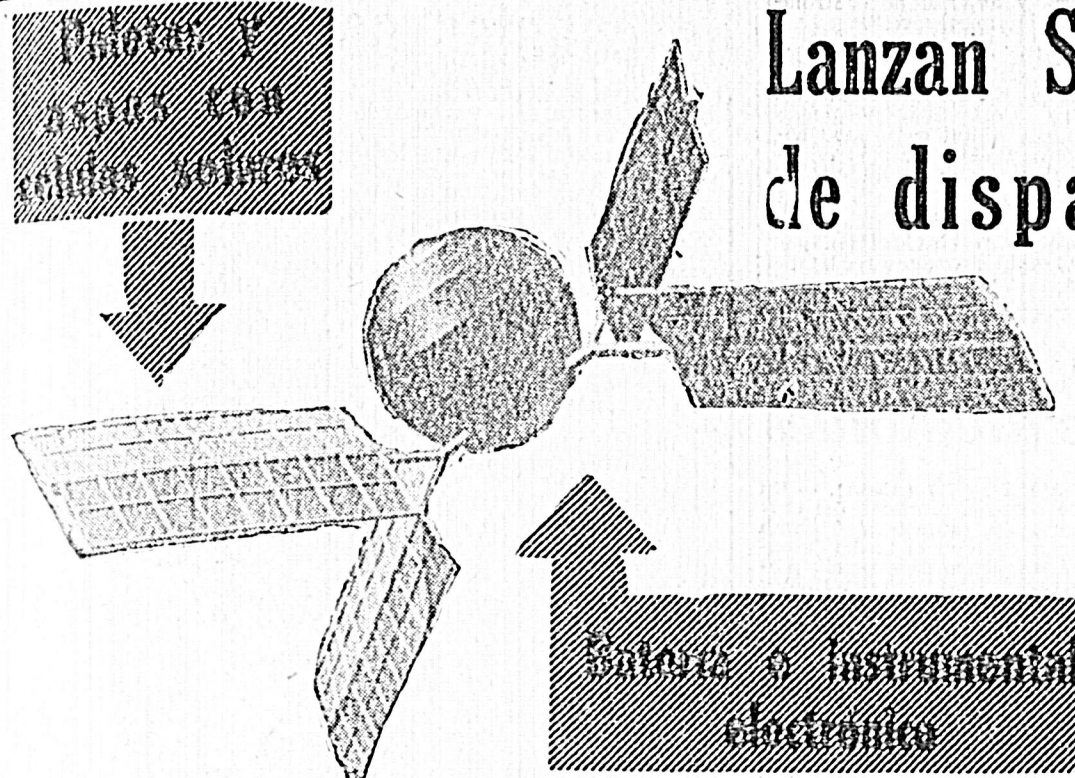
Año LXXXI

Nº 25.842

Montevideo, sábado 8 de agosto de 1959.

Redacción y Administración: Ciudadela 1469. Tels. 8.09.06 - 8.09.06.

Edición de 10 páginas



Lanzan Satélite sin precedentes: Precursor de disparos a Marte y Venus

Se abrió ayer un nuevo capítulo en la historia de la navegación interestelar con el lanzamiento de un satélite electrónico, capaz de captar la energía del sol por medio de células solares y transformarla así en energía eléctrica, para abastecer los transmisores radiales que envían a la tierra los datos captados por el instrumental de "a bordo", que medirá la intensidad de las radiaciones, los rayos cósmicos, los campos magnéticos, la densidad de electrones, de microcorrientes, la temperatura ambiental, etc.

CABO CASASVERAL (Florida), 7. (UPI). — Por Richard Rover. — Con todo éxito lanzó hoy Estados Unidos su más grande satélite y lo colocó en la órbita más elevada registrada hasta ahora. El acontecimiento podría ser precursor de disparos hacia Marte o Venus. El satélite, Explorer VI, fue disparado con un proyectil Thor-Able de tres etapas, exactamente a las 10 y 23 de la mañana, hora local. El organismo federal del espacio en Washington informó que la órbita del Explorer VI está a 40.000 kilómetros de la tierra en su apogeo, lugar más distante que viene a estar más o menos sobre la extensión de Sud África, y a 211 kilómetros en su perigeo, punto más cercano que viene a quedar más o menos sobre Singapur. Calculó que el satélite empleará doce y media horas en recorrer su órbita.

Función correcta

Los científicos manifestaron que todos los instrumentos dentro del satélite parecen estar funcionando conforme a lo dispuesto, y que ya se ha recibido información que es debidamente interpretada. Se requerirá sin embargo tiempo considerable para analizar la información y establecer los resultados de los diversos experimentos.

No se cree que el satélite sea permanentemente después de un diseño para que refleje la luz solar.

Poco después del lanzamiento, los científicos reunidos en esta base emitieron una señal de radio para cerrar uno de los tres transmisores de radio del Explorer VI. Quince minutos después, ese radio transmisor fue puesto de nuevo en funcionamiento con una señal enviada desde la estación de observación de Jodrell Bank, en Manchester, Inglaterra.

"Ahora sabemos que el sistema de comando funciona", declaró el Dr. Adolph K. Thielen, director del programa del Explorer VI. Por su parte, el Dr. John H. Lindsay, director del programa de física del organismo del espacio, manifestó que los transmisores del satélite serán cerrados permanentemente después de un año. Para entonces se habrá obtenido toda la información científica que el satélite debe reunir.

"No queremos llevar un espacio cosmo con cosas inservibles", comentó Lindsay. — Una vez que se ha obtenido el máximo de información del satélite, no se necesita gastar más dinero en la interpretación de señales.

El equipo de radio del Explorer VI funcionará conforme a lo acordado que se le impartan desde tierra durante hora y media. Los seis horas del resto del tiempo las baterías se volverán a cargar con la energía extraída del sol por las células solares de las paletas del satélite.

Detalles técnicos

CABO CASASVERAL, FLORIDA, 7. (UPI). — Por Chiles Coleman. — El satélite artificial de 64 kilos y 410 gramos disparado hoy, contiene el más complejo conjunto de instrumentos científicos que Estados Unidos haya colocado en órbita hasta ahora.

Levanta 15 dispositivos científicos. Algunos de ellos, sobre todo las paletas de aluminio, sirven para la captación de ondas de radio fuera de la atmósfera de la tierra. Los datos serán transmitidos a tierra en varias frecuencias.

El satélite lleva tres transmisores y dos receptores de radio. El principal transmisor necesita 40 vatios de energía, es decir más de lo que las células fotovoltaicas actuales pueden suministrar a la vez.

El satélite lleva, de modo que solo se usará una hora y media cada seis horas. Desde tierra puede interrumpirse su funcionamiento para ser cargado de nuevo. Los otros dos transmisores requerirán menos energía y repetirán todos los datos que envíe el principal transmisor para asegurarse de que no se pierda ninguno. Cuando el transmisor principal está cerrado, dispositivos "de memoria" acumularán los datos y los transmitirán cuando los demás instrumentos estén funcionando.

El satélite lleva, de modo que solo se usará una hora y media cada seis horas. Desde tierra puede interrumpirse su funcionamiento para ser cargado de nuevo. Los otros dos transmisores requerirán menos energía y repetirán todos los datos que envíe el principal transmisor para asegurarse de que no se pierda ninguno. Cuando el transmisor principal está cerrado, dispositivos "de memoria" acumularán los datos y los transmitirán cuando los demás instrumentos estén funcionando.

El satélite lleva, de modo que solo se usará una hora y media cada seis horas. Desde tierra puede interrumpirse su funcionamiento para ser cargado de nuevo. Los otros dos transmisores requerirán menos energía y repetirán todos los datos que envíe el principal transmisor para asegurarse de que no se pierda ninguno. Cuando el transmisor principal está cerrado, dispositivos "de memoria" acumularán los datos y los transmitirán cuando los demás instrumentos estén funcionando.

El satélite lleva, de modo que solo se usará una hora y media cada seis horas. Desde tierra puede interrumpirse su funcionamiento para ser cargado de nuevo. Los otros dos transmisores requerirán menos energía y repetirán todos los datos que envíe el principal transmisor para asegurarse de que no se pierda ninguno. Cuando el transmisor principal está cerrado, dispositivos "de memoria" acumularán los datos y los transmitirán cuando los demás instrumentos estén funcionando.

El satélite lleva, de modo que solo se usará una hora y media cada seis horas. Desde tierra puede interrumpirse su funcionamiento para ser cargado de nuevo. Los otros dos transmisores requerirán menos energía y repetirán todos los datos que envíe el principal transmisor para asegurarse de que no se pierda ninguno. Cuando el transmisor principal está cerrado, dispositivos "de memoria" acumularán los datos y los transmitirán cuando los demás instrumentos estén funcionando.

La o "piel" de aluminio de 116 pulgadas.

Las cuatro paletas —de 129 centímetros cuadradas cada una y montadas en brazos de aluminio— están construidas de forma de pliegarse hacia abajo durante las primeras etapas del vuelo, luego se abren y quedan fijas en su lugar, con un sargento angulo para recibir luz solar.

Cada paleta tiene 2.000 diminutas células solares de silicio, colocadas en las células de una especie de panel de rejillas de plástico y cubiertas con un filtro de vidrio. Las células convierten la luz solar en energía eléctrica. Están conectadas en series para producir el máximo voltaje para cargar, continuamente los acumuladores del satélite en vuelo. Los acumuladores, a su vez, hacen funcionar el equipo electrónico.

El resto del instrumental científico está alojado en un piso de plástico y metal dentro del satélite. Los otros instrumentos científicos del Explorer VI forman cinco grupos, a saber: Zona de radiación Van Allen, que constituye un peligro en potencia para el futuro viajero del espacio.

Cada uno de los dispositivos es para un nivel específico de radiación. Al recibir la radiación los dispositivos transmitirán señales eléctricas a la tierra. Las señales variarán según la potencia de las fajas de radiación.

2) Una pequeña unidad para dar una imagen aproximada de las nubes que rodean la tierra, imagen que será transformada en impulsos eléctricos para transmitirlos a tierra.

3) Un detector de micrometeoritos que mediante un microscopio especial transmitirá en forma de señales eléctricas el choque de esas diminutas partículas del espacio con el satélite.

4) Dos dispositivos para levantar un "mapa" del campo magnético de la tierra de un polo a otro. Los hombres de ciencia creen que las "tormentas" eléctricas ocurren dentro de ese campo. Confían en que los dos dispositivos, llamados magnetómetros, midan el campo y la potencia del campo magnético y sus datos les permitan dar respuesta a muchos interrogantes, por ejemplo, sobre la causa de las tormentas eléctricas.

5) Cuatro dispositivos para obtener más datos sobre las comunicaciones espaciales mediante el estudio del contenido de las ondas de radio fuera de la atmósfera de la tierra. Los datos serán transmitidos a tierra en varias frecuencias.

El satélite lleva tres transmisores y dos receptores de radio. El principal transmisor necesita 40 vatios de energía, es decir más de lo que las células fotovoltaicas actuales pueden suministrar a la vez.

El satélite lleva, de modo que solo se usará una hora y media cada seis horas. Desde tierra puede interrumpirse su funcionamiento para ser cargado de nuevo. Los otros dos transmisores requerirán menos energía y repetirán todos los datos que envíe el principal transmisor para asegurarse de que no se pierda ninguno. Cuando el transmisor principal está cerrado, dispositivos "de memoria" acumularán los datos y los transmitirán cuando los demás instrumentos estén funcionando.

El satélite lleva, de modo que solo se usará una hora y media cada seis horas. Desde tierra puede interrumpirse su funcionamiento para ser cargado de nuevo. Los otros dos transmisores requerirán menos energía y repetirán todos los datos que envíe el principal transmisor para asegurarse de que no se pierda ninguno. Cuando el transmisor principal está cerrado, dispositivos "de memoria" acumularán los datos y los transmitirán cuando los demás instrumentos estén funcionando.

El satélite lleva, de modo que solo se usará una hora y media cada seis horas. Desde tierra puede interrumpirse su funcionamiento para ser cargado de nuevo. Los otros dos transmisores requerirán menos energía y repetirán todos los datos que envíe el principal transmisor para asegurarse de que no se pierda ninguno. Cuando el transmisor principal está cerrado, dispositivos "de memoria" acumularán los datos y los transmitirán cuando los demás instrumentos estén funcionando.

VIGILAN A M. WAGNER

BUENOS AIRES, 7. (UPI). — Aún no han quedado debidamente establecidas las causas por las cuales el diplomático húngaro, señor Marton Wagner, el ministro que fue otorgado ayer y notificado a la representación diplomática de ese país, incluye a su esposa y a sus dos hijas Gabriela y Marcela, de 9 y 11 años respectivamente.

En el departamento que ocupa el diplomático en el piso quinto de la calle Montevideo 1091, se mantiene vigilancia policial. Permanece herméticamente cerrado y atienden a los circulatorios visitantes, generalmente periodistas, a través de la Mirilla de la puerta.

Esta mañana, una voz femenina de inconfundible acento extranjero informó que el señor Wagner y su esposa y sus dos hijas "han salido por el campo y no van a regresar por un tiempo. No hay nadie en la casa de su familia". Indudablemente, la contestación da lugar a serias dudas sobre su veracidad, ya que fue precedida de rápidas consultas con alguien que permanecía fuera del campo visual de los periodistas.

Un vecino de la misma finca afirmó que la Policía Federal ha tomado las precauciones del caso para que el asilado que ha quedado bajo la protección de las Leyes argentinas no sufra ningún perjuicio ocasionado por sus excompañeros de régimen: los comunistas. A la efecto, hay constantemente una policía vestida de civil dentro de la casa. Como la casa está situada en la intersección de Montevideo y Santa Fe, el policía de facción en el lugar ha tomado las precauciones de vigilancia y protección hacia la familia Wagner que ha quedado desde ahora de este lado de la "cortina de hierro".

Fracasan tratativas atómicas

GINEBRA, 7. (UPI). — El delegado soviético Semyon Tasarapkin denunció hoy que los Estados Unidos están decididos a hacer fracasar las conversaciones para la suspensión de pruebas de armas nucleares que se efectúan aquí, y que prepara activamente la reanudación de las pruebas de bombas atómicas e hidrogenas.

Prontamente el jefe de la delegación norteamericana, James Wadsworth, negó categóricamente que el Presidente de la Comisión de Energía Atómica de Estados Unidos, John McCone, o el Presidente de la Comisión de Energía Atómica del Congreso, Senador Clinton Anderson, hubieran dicho que el gobierno de Estados Unidos había resuelto reanudar las pruebas del 31 de octubre.

Explicó Wadsworth que las opiniones de McCone y Anderson son exclusivamente de ellos, y recalca que la política del gobierno de Estados Unidos es decidida por el Presidente Eisenhower y no ha cambiado, digan lo que quieran los funcionarios o departamentos gubernamentales.

Tasarapkin manifestó posteriormente a los periodistas que las declaraciones de Wadsworth "inciden a la impresión de que algo andará mal en Washington", y preguntó: "Si Estados Unidos reanuda las pruebas, ¿cuál será la utilidad de nuestra labor aquí?"

La muestra de 10.000 manifestaciones de la vida soviética en la noche del día 10. Todo lo que se ha de hacer, desplegado a un costo de alrededor de tres millones de dólares, será embalsado cuidadosamente y embarcado de vuelta a la Unión Soviética.

Una compaña de opinión entre los espectadores que salían de la muestra del Coliseum, enagajados con el espectáculo de las banderas norteamericanas y rojas con la hoz y el martillo indica admiración por la misma, aunque con expresión de desdén de que hubiera hecho menos hincapié en la tecnología y más en los artículos de consumo.

La muestra de 10.000 manifestaciones de la vida soviética en la noche del día 10. Todo lo que se ha de hacer, desplegado a un costo de alrededor de tres millones de dólares, será embalsado cuidadosamente y embarcado de vuelta a la Unión Soviética.

La muestra de 10.000 manifestaciones de la vida soviética en la noche del día 10. Todo lo que se ha de hacer, desplegado a un costo de alrededor de tres millones de dólares, será embalsado cuidadosamente y embarcado de vuelta a la Unión Soviética.

La muestra de 10.000 manifestaciones de la vida soviética en la noche del día 10. Todo lo que se ha de hacer, desplegado a un costo de alrededor de tres millones de dólares, será embalsado cuidadosamente y embarcado de vuelta a la Unión Soviética.

POSTERIOR REUNION CON MAC MILLAN Eisenhower con De Gaulle

Fijó para principios de setiembre la entrevista

PARIS, 7. (UPI). — Fuentes francesas dijeron hoy que la próxima visita a París del presidente Eisenhower se realizará a principios de setiembre y durará "unas 48 horas". Las fuentes dijeron que un anuncio oficial con la fecha de la visita será hecho esta noche en Washington y esta capital simultáneamente. La llegada de Eisenhower a París, donde se entrevistará con el general Charles de Gaulle, seguirá a una conferencia en Londres con el primer ministro británico, Harold Macmillan.

Se tiene entendido que el Presidente norteamericano sugirió originalmente el 27 y 28 de agosto como fecha de la visita. Francia, sin embargo, fue descartada debido a que De Gaulle haría una visita a Argelia durante esos días.

Las fuentes dijeron que se espera que el Secretario de Estado, Dean Rusk, acompañará a Eisenhower en su visita a Europa. Anderson, que durante la estancia en París Herter probablemente explicará el Consejo permanente de la Organización del Tratado del Atlántico Norte (OTAN) los objetivos de la propuesta visita de Eisenhower a la Unión Soviética en el mes de octubre.

Las fuentes francesas decretaron la posibilidad de una conferencia de Jefes de Gobierno de Occidente antes del cambio de visitas entre el Presidente Eisenhower y el primer ministro ruso, Nikita Khrushchev.

En cuanto a la propuesta italiana de una reunión de la OTAN en París, durante la visita de Eisenhower, las fuentes manifestaron que Francia "no es contraria a la idea", pero que el Consejo Permanente de la OTAN no la aprueba. Se informó que Italia, ansiosa de una mayor participación en la formulación de la política de Occidente, enviará a París al primer ministro, Antonio Segni, o al ministro de Relaciones Exteriores, Giuseppe Pella, durante la estancia de Eisenhower en la capital francesa.

Fuentes diplomáticas occidentales, por otra parte, expresaron que "es posible" una visita a París en un futuro cercano del canciller alemán, Konrad Adenauer, pero afirmaron que no se realizaría hasta después de la visita de Eisenhower a la Unión Soviética. Las fuentes dijeron que todavía no ha sido fijada la posición oficial de Francia en relación con una conferencia de Jefes de Gobierno entre Oriente y Occidente, inmediatamente después del viaje de Eisenhower a Moscú.

Los hechos se iniciaron al mediodía de hoy, cuando el edificio de la Federación Obrera de la Industria Azucarera (la policía, como en situaciones anteriores de violencia no intervino mientras grupos de huelguistas granaban y objetos contundentes. Se escucharon de pronto varios disparos lo cual creó intensos momentos de confusión en los cuarteles de la policía y una persona y tres heridos.

Ante los sucesos, el Gobernador, el Ministro de Gobierno y el Subsecretario de ese organismo se dirigieron al lugar. Según se informó oficialmente el doctor Gelsi pasó su coche lejos de la custodia policial y dentro de un sector de la zona. Inmediatamente el aumento fue rodeado por los manifestantes que lo apedregaron al propio tiempo que lo difunden grupos de agresores partían contra él y vivas a Perón. Mientras el Gobernador conversaba con algunos de la CGT local, recibió una pedrada en la frente que le ocasionó una herida y el consiguiente desmayamiento. Los difusores de la zona se lanzaron gran número de bombas y las personas que lo acompañaban le ayudaron a mantenerse en pie, situación que "fue aprovechada por otros huelguistas para lanzar bombas y piedras contra el coche de su automóvil, señor Piccone revolver en vano". Según un portavoz oficial "las personas que permanecían junto al doctor Gelsi y los funcionarios policiales, lograron introducir al mandatario en el interior del Palacio de Justicia. La policía repitió entonces sus disparos y se lanzaron gran número de bombas incendiarias. Gelsi fue reanimado y curado en ese local.

El anuncio, agregó, que Eisenhower tratará con Macmillan y De Gaulle "cuestiones de interés común" y "importantes aspectos de la situación mundial actual". El viaje de Eisenhower a Inglaterra será el primero desde que llegó a la Casa Blanca en abril de 1953. El anuncio, expresó, que el Presidente se siente complacido de "la oportunidad de poder reanudar sus relaciones con muchos viejos amigos".

El anuncio, también reveló que Eisenhower espera "reanudar su vieja amistad" con De Gaulle, jefe de las fuerzas francesas libres durante la guerra. La invitación de De Gaulle a Eisenhower para que visite Francia fue hecha, según la Casa Blanca, el pasado mes de mayo.

El gobernador Celestino Gelsi permaneció en su despacho, rodeado de policías, mientras el edificio de la Casa de Gobierno se hallaba rodeado por numerosos efectivos policiales. La C. G. T. regional dispuso que la huelga hoy se prolongue todo el día y mañana. Además de haber sido el día de hoy por la muerte del obrero Oles.

Por otra parte circularon insistentes versiones en el sentido de que se ha dispuesto el traslado del Estero a fin de asegurar la vigilancia de las plantas industriales para evitar desmanes. Con relación a la agresión de que fue objeto Gelsi se generaliza la impresión de que hubo el intento de secuestro.

El nuevo aparato es capaz también de localizar la detección de explosiones nucleares a miles de millas de distancia y podría ser empleado para descubrir violaciones al convenio de prohibición de experimentos nucleares bélicos más adelante.

El Dr. William J. Thaler, físico de 33 años de edad encargado del proyecto, dijo que el nuevo radar podría dar al país un sistema de alerta contra cohetes balísticos en el curso de unos años.



Resultados prácticos se logró en Ginebra, dice Von Rrentano

Unidad de Occidente frente a Rusia

BONN, 7. (UPI). — Aunque sin producir resultados prácticos, la reciente conferencia de ministros de relaciones exteriores de los "cuatro grandes" del este y el oeste fue útil porque permitió a las potencias occidentales forjar una nueva unidad, a juicio del Ministro de R.R.E. de Alemania Occidental, Heinrich von Brentano. Después de haber informado sobre la conferencia a la Comisión de R.R. E.E. del Bundestag (Cámara Baja del Parlamento), Brentano declaró en una audiencia periodística a más de un centenar de reporteros que las potencias occidentales están plenamente comprometidas en su actitud frente a Rusia.

Algo valioso "El resultado positivo de la conferencia —dijo— consistió en el primer paso de relieve el acuerdo entre los aliados occidentales en todas las cuestiones. "Esto es valioso, aun cuando las propias negociaciones de Berlín no hayan producido resultados".

El ministro manifestó que el Oeste está de acuerdo "en todas las fases del problema alemán", particularmente en la necesidad de no permitir el aislamiento de Berlín Occidental.

Refiriéndose a la discusión en la Conferencia de la cuestión de Alemania, Brentano dijo, que el nudo de la discusión consiste en tratar de hallar solución al problema de Berlín "para que por lo menos se alivie la situación de la ciudad" después del ultimátum soviético del 27 de setiembre último.

Manifestó que las potencias occidentales hicieron ver llanamente en la Conferencia que jamás abandonarían su posición en Berlín, y que no permitirán que esta posición sea perjudicada por una solución interna. "Por lo tanto —añadió— debemos encontrar una fórmula que muestre dar una solución provisional sin debilitar la nuestra".

Tomando en consideración que los últimos días de la conferencia han sido oscurecidos por las noticias sobre el intercambio de visitas del Presidente Eisenhower con el primer ministro soviético Nikita Khrushchev, Brentano manifestó que su criterio personal es que "tales conversaciones pueden ser útiles".

Quedará clausurada mañana la muestra soviética en Nueva York

NUOVA YORK, 7. (UPI). Por L. D. Quigg. — Tras 42 días de exhibición, la Unión Soviética clausura hoy su muestra de ciencia, tecnología, cultura política y propaganda, que tuvo un placer para la mayoría de los visitantes, se calcula que millon y medio de norteamericanos, mientras para algunos fue una sorpresa y un aburrimiento para otros.

La muestra de 10.000 manifestaciones de la vida soviética en la noche del día 10. Todo lo que se ha de hacer, desplegado a un costo de alrededor de tres millones de dólares, será embalsado cuidadosamente y embarcado de vuelta a la Unión Soviética.

Una compaña de opinión entre los espectadores que salían de la muestra del Coliseum, enagajados con el espectáculo de las banderas norteamericanas y rojas con la hoz y el martillo indica admiración por la misma, aunque con expresión de desdén de que hubiera hecho menos hincapié en la tecnología y más en los artículos de consumo.

La muestra de 10.000 manifestaciones de la vida soviética en la noche del día 10. Todo lo que se ha de hacer, desplegado a un costo de alrededor de tres millones de dólares, será embalsado cuidadosamente y embarcado de vuelta a la Unión Soviética.

La muestra de 10.000 manifestaciones de la vida soviética en la noche del día 10. Todo lo que se ha de hacer, desplegado a un costo de alrededor de tres millones de dólares, será embalsado cuidadosamente y embarcado de vuelta a la Unión Soviética.

La muestra de 10.000 manifestaciones de la vida soviética en la noche del día 10. Todo lo que se ha de hacer, desplegado a un costo de alrededor de tres millones de dólares, será embalsado cuidadosamente y embarcado de vuelta a la Unión Soviética.

Herter viajará el martes SERA ACOMPAÑADO POR ROY RUBOTTOM

WASHINGTON, 7. (UPI). (Por Joseph U. Hirschman). — El Secretario de Estado, Christian A. Herter, viajará a Santiago de Chile el martes a las cinco de la tarde para representar a los Estados Unidos en la Conferencia de Ministros de Relaciones Exteriores según anunció hoy el Departamento de Estado.

La conferencia se inaugurará el miércoles 12 del corriente. El funcionario del gabinete de prensa del Departamento, Josep Reap, anunció que Herter saldrá para Chile a bordo de un avión a reacción especial el lunes a las 11 de la mañana para reponer combustible y salir a las 12 y media directamente para el aeropuerto de la fuerza aérea, próxima a Washington. A las cinco de la tarde del mismo día llegará a la base Ramey de la fuerza aérea en Puerto Rico, donde permanecerá.

El Secretario reanudaré el viaje a las seis de la mañana del martes, rumbo a Pico, en el Perú, donde se espera que aterrice a las 11 de la mañana para reponer combustible y salir a las 12 y media directamente para el aeropuerto de la fuerza aérea, próxima a Washington. A las cinco de la tarde del mismo día llegará a la base Ramey de la fuerza aérea en Puerto Rico, donde permanecerá.

La muestra de 10.000 manifestaciones de la vida soviética en la noche del día 10. Todo lo que se ha de hacer, desplegado a un costo de alrededor de tres millones de dólares, será embalsado cuidadosamente y embarcado de vuelta a la Unión Soviética.

Buenos días

Si bien el panorama noticioso de la víspera estuvo apacado por las novedades que se produjeron en torno a los conflictos de los obreros del transporte y funcionarios de UTE, acerca de los cuales, informan sinécticamente los titulares que marcan el nombre de SU DIARIO, surgieron también otros hechos de relieve.

El principio de no intervención está defendido por Uruguay en la Conferencia de Cancilleres a celebrarse la semana próxima en Santiago de Chile. Según declaró ayer el Ministro de Relaciones Exteriores, Homero Martínez Montero en la Comisión de Asuntos Internacionales del Senado. (Información en la página 3).

El Sindicato de obreros y obreras del Frigorífico Nacional hizo públicas ayer las solicitudes, que a su juicio serán las bases para reavivar ese organismo clave para nuestra economía (página 3).

POLITICA: Reunión del Comité Coordinador del Partido Nacional de la Comisión Nacional del Partido Batllista, y dos declaraciones de la Unión Cívica del Uruguay. (Información en la página 4).

DEPORTES: Los árbitros de fútbol resolvieron ayer, levantar la huelga, iniciada en la tarde del encuentro Penarol-Danubio del Campeonato Uruguayo de 1959 (página 10).

Y aquí el Panorama Meteorológico

SINOPSIS DEL TIEMPO DEL MAÑANA EN LA NOCHE DE AYER. — Cubierto en Montevideo, claro y nublado en el resto de la zona. Temperatura normal en el Sur, inferior y moderada en el resto comprendida entre 15° en Punta del Este y 9° en Rivera. A las 22 horas la temperatura en Montevideo alcanzaba a 12° y la humedad a un 74%.

PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA TODA LA REPUBLICA HASTA LAS 18 HORAS DE HOY. — Estado general: Bueno. Cielo: cubierto y semicubierto. Vientos del N.O. al S.O., moderados y algo fuertes.

PRONOSTICO PARA LA NAVIGACION MARIITIMA. — Río Grande del Sur, Río de la Plata y Costa de la Prov. de Buenos Aires: Vientos del N.O. al S.O., moderados y algo fuertes.

ANALISIS CONTINENTAL. — Un sistema de alta presión cubre nuestro país.

PERSPECTIVAS PARA MAÑANA. — Desmejorando. ESTADO GENERAL DE LOS CAMINOS. — Regulares y malos en todo el país.

AGUAS EN LA BAHIA. — Altura de las aguas: 0.55 sobre cota, estable. Estado del mar: moderado.

LA TEMPERATURA EN MONTIVIDEO. — Al abrigo: Montevideo 16° a las 14 y 30. Mínima: 14° a las 22 horas. A la Intemperie: Máxima 16° a las 14 y 30. Mínima 3° a las 6.50.

SOL Y LUNA. — El sol saldrá hoy a las 8 y 4 y se ocultará a las 18.39. La luna aparecerá a las 10 y 21 y se ocultará a las 23. Luna nueva.

BOCK

LA GRAN CERVEZA DE INVIERNO

un producto de CERVECERIAS DEL URUGUAY

[illegible]

... una pobre parroquia rural: Ars, que gracias a su continua
... afirmar que estos sentimientos son
... reciprocamente.

[illegible]

segunda clase, Misa propia, Gloria, se omite la Oración Im-

[illegible]

ceremonia de purificación técnica. Sugiere la creación de los personajes del gobierno locales escolares con un pequeño ta-

[illegible]

además de haber creado un problema público el problema y a intensificar las actividades en favor de los refugiados. Esto hasta para dar

[illegible]

Libros, Prensa y Publicaciones de Acción Católica

ZHU, ANYEL TAJOS
NOVELA
 248 (para mayores de 18 años).

Interesante novela histórica sobre la tragedia de Hungría entre los años 1939 y 1945.

Junio a las luchas políticas que sacuden la vida del país, se siente vibrar y sufrir a la familia Dacó, cuyos miembros se enfrentan a su destino y al de su país, finalmente ocupado por los rusos.

ZHU, ANYEL TAJOS
"El Ángel enfermedad"
 Ed. José Jans, Barcelona

RECORTE ESTAS FIGURAS Y ORDENALAS ALFABETICAMENTE
 CONSULTE AL 8 59 83
